



# Leistungserklärung

gemäß EU-BauPVO (305/2011, Anh. III)

**DoP Nr. 01VS104-105-106-107-108**

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Misselon Robust PEF – EN 14313 – ST(+)100 – ST(-)80 – MU 5200

## 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer zur Identifikation des Bauproduktes

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| a) Misselon Robust 035 - VS    | ( 6 – 91 mm Dämmdicke) |
| b) Misselon Robust 035 - VR-VS | (11 – 22 mm Dämmdicke) |
| c) Misselon Robust 035 - UV    | (44 – 91 mm Dämmdicke) |
| d) Misselon Robust 035 - DFW   | (11 – 22 mm Dämmdicke) |
| e) Misselon Robust 035 - DFB   | (11 – 22 mm Dämmdicke) |
| f) Misselon Robust 035 - DFT   | (11 – 22 mm Dämmdicke) |
| g) Misselon Robust 035 - MS    | (11 – 22 mm Dämmdicke) |
| h) Misselon Robust 035 - SV    | (11 – 22 mm Dämmdicke) |

## 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

DIN EN 14313:2009

Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie

## 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers

Missel®, Misselon-Robust®

Kolektor Missel Insulations GmbH  
Max-Planck-Straße 23  
D-70736 Fellbach

## 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist

nicht relevant

## 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß EU-BauPVO, Anhang V

System 2+

DOP-No. 01VS104-105-106-107-108

**7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird**

Notifizierte Stelle: MPA NRW (Kennnummer 0432)

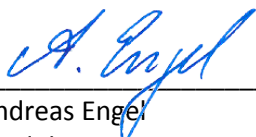
**8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist**

nicht relevant

**9. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E <sub>L</sub>	DIN EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{40^{\circ}\text{C}}$ 0,036 W/(m*K)	DIN 52613, EN ISO 8497
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	$\mu$ 5.200	DIN EN 13469
Obere Anwendungsgrenztemperatur	ST(+) 100	EN 14707
Untere Anwendungsgrenztemperatur	ST(-) 80	./.
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	NPD	./.

**10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.**

<p>Fellbach, 01.11.2014</p>	<p>i.A. </p> <p>Andreas Engel Produktmanager Wärmeschutz</p>
-----------------------------	--